

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 D01F2/00 D01D1/02 D01F2/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) DOIF DOID CO8B C08L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X BUIJTENHUIJS F A ET AL: "THE DEGRADATION 1 - 20AND STABILIZATION OF CELLULOSE DISSOLVED IN N-METHYLMORPHOLINE-N-OXIDE (NMMO)" 1. Dezember 1986 (1986-12-01), PAPIER. DAS, EDUARD ROETHER KG. DARMSTADT, DE, PAGE(S) 615-619 , XP000601998 ISSN: 0031-1340 in der Anmeldung zitiert das ganze Dokument χ WO 96/27035 A (LENZING AKTIENGESELLSCHAFT) 1 - 206. September 1996 (1996-09-06) in der anmeldung zitiert das ganze Dokument WO 01/27161 A (ALCERU SCHWARZA GMBH; Α 1 - 20BAUER, RALF-UWE; KIND, UWE) 19. April 2001 (2001-04-19) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "V Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23. Juni 2005 29/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Lux, R Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002138

			101/612005/002136		
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9627035	Α	06-09-1996	AT	403057 B	25-11-1997
			ΑT	78395 A	15-03-1997
			WO	9627035 A1	06-09-1996
			ΑT	145947 T	15-12-1996
			ΑU	697159 B2	01-10-1998
			ΑU	2706695 A	18-09-1996
			BR	9507476 A	02-09-1997
			CA	2174094 A1	10-11-1996
			CN	1151769 A	11-06-1997
			DE	19581451 D2	27-02-1997
			DE	59500054 D1	16-01-1997
			DK	743991 T3	18-08-1997
			EP	0743991 A1	27-11-1996
			ES	2098168 T3	16-04-1997
			FΙ	961598 A	10-05-1996
			GB	2303576 A	26-02-1997
			GR	3021914 T3	31-03-1997
			JP	10502710 T	10-03-1998
			NO	961424 A	20-12-1996
			SI	743991 T1	31-10-1997
			US	5766530 A	16-06-1998
WO 0127161	Α	19-04-2001	DE	19949720 A1	07-06-2001
			AU	1691401 A	23-04-2001
			CN	1379787 A ,C	13-11-2002
			WO	0127161 A1	19-04-2001
			EP	1230272 A1	14-08-2002